

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT - afdekplaat/ isolatiemateriaal voor DLP in PLA behuizing - RAL7035

NSYCTL500DLPG

EAN Code: 3606480773785

Prijs: 18,45 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Afdekplaat
Anwendung	Modulaire verdeelapplicatie
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA
Nennmaße des Gehäuses	- B: 500 mm
montagezone	Op DL onderstel
apparatsamenstelling	2 paneel

Complementair

materiaal	PS (polystyreen)
kleur	Grijs (RAL 7035)
bevestigingsmethode	Afgesneden
type frontplaat	Gewoon
hoogte	Nominaal: 150 mm Echt: 146 mm
breedte	Nominaal: 500 mm Echt: 402 mm
dikte	2 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	24,750 cm
verpakking 1 breedte	16,000 cm
verpakking 1 lengte	5,000 cm
verpakking_1_gewicht	250,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	49,500 cm
verpakking 2 breedte	16,000 cm
verpakking 2 lengte	5,000 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 2 gewicht 500,000 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja